p://l2:espacenet.com	n/espaceneu abstruct. 91 spec					
Patent Number: Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Requested Patent: Application Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents:	JP4213818 1992-08-04 SATO JUNICHI SONY CORP ☐ JP4213818 JP19900407360 19901207 H01L21/285; C23C16/06; C23C16/52; H01L21/3205;					
·	Abstract					
PURPOSE:To contrive improvement in high accuracy of selective CVD and reproducibility by a method wherein the endpoint judgment in a selective W-CVD method is quantitatively monitored. judgment in a selective W-CVD method is quantitatively monitored. CONSTITUTION:A susceptor 1 is supported at an inclination angle of (9) as shown in the diagram, and a wafer 3 is retained CONSTITUTION:A susceptor 1 through a wafer retaining part 2. The change of weight of the wafer 3, in other words, on the upper surface of the susceptor 1 through a wafer retaining part 2. The change in the aperture such as a contact hole the change in weight of the wafer 3 caused by the selective growth of the tungsten in the aperture such as a contact hole the like, is detected and the selective CVD endpoint is judged by a signal processing system 7 based on the abovementioned detected data Da.						
	Data supplied from the esp@cenet database - I2					

(19) []本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-213818

(43)公開日 平成4年(1992)8月4日

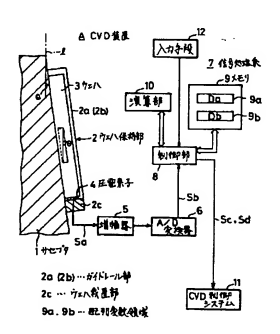
(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇別
H01L 21	1/285	С	7738-4M		
C 2 3 C 16	6/06		7325-4K		
16	6/52		7325-4K		
H01L 2	1/3205				
			7353-4M	H01L	21/88 K
					ま 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	į	特顧平2-407360		(71)出願人	000002185
					ソニー株式会社
(22)出願日	平成2年(1990)12月7日			東京都品川区北品川6丁目7番35号	
				(72)発明者	佐藤 淳一
					東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
					株式会社内
				(74)代理人	弁理士 松隈 秀盛
				İ	
				}	
				1	

(54) 【発明の名称】 CVD装置

(57)【要約】

【目的】 例えば選択W-CVD法における終点判定を 定量的にモニタできるようにして、選択CVDの高精度 化並びに再現性の向上を図る。

【構成】 サセプタ1を傾斜角 θ にて傾けて支持し、このサセプタ1上面にウェハ3を、ウェハ保持部2を介して保持させ、該ウェハ保持部2に設けた圧電素子4でウェハ3の重量変化、即ちコンタクトホール等の開口内におけるタングステンの選択成長に基づくウェハ3の重量変化を検知し、この検知データDaに基いて信号処理系7にて選択CVDの終点を判定する。



校施例 中部 色示了構成图

1

【特許請求の範囲】

. .

【請求項1】 半導体基板上の関口内に、選択的に金属 層を成長させて埋め込むCVD装置において、上記開口 内での金属層の成長過程に基づく上記半導体基板の重量 の変化を検知する重量検知手段を有し、該重量検知手段 からの検知データに基いて、選択成長の終点を判定する ことを特徴とするCVD装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、微細なコンタクトホー 10 ルやピアホールに対し、選択的に例えばタングステンを 成長させて上記コンタクトホール等を埋め込む所謂選択 W-CVDを行なうCVD装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近時、半導体集積回路の微細化、高集積 化に伴ない、コンタクトホールやピアホールの径も小さ くなり、従来のパイアス・スパッタ法のみでは対応でき なくなってきている。

【0003】そこで最近では、上記コンタクトホール等 に多結晶シリコンを選択的に埋め込む所謂Poly Plug 技 20 術やタングステンを選択的に埋め込む所謂選択W-CV D法等が注目され、実用化されつつある。

【0004】特に、選択W-CVD法においては、従来 からのHa(Si)還元反応に比べ、WFa を還元し易いSiHa還 元反応を使った選択成長法(Silk環元法)が開発され、 上記選択W-CVD法の実用化が進められている。

【0005】しかし、選択W-CVD法を実用化技術と するためには、種々の解決すべき問題が残っており、そ の1つに終点判定法がある。

【0006】従来の終点判定法としては、成長時間で終 30 点を判別する方法と、水晶振動子を用いて膜厚をモニタ する方法とが知られている(特開昭58-217673号公報参 照)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記従来の 終点判定法において、成長時間で終点を判別する方法 は、予め選択成長の時間を求めておき、所定の時間が来 たらCVDによる選択成長を止めるという原始的な方法 であり、今後のデパイスの微細化、超高集積化を考える と、より定量的な判定方法が望まれる。

【0008】一方、水晶振動子を用いたモニタによる方 法は、水晶振動子に付着した膜の質量に基づく振動数の 変化で膜厚を判別するものであるが、この方法は、試料 全面に膜を蒸着させる場合の膜厚測定に適するものであ って、上述のような選択W-CVD法には、その利用に 困難性が伴う。

【0009】本発明は、このような点に鑑み成されたも ので、その目的とするところは、例えば選択W-CVD 法における終点判定を定量的にモニタでき、高精度な選 択成長を行なうことができるCVD装置を提供すること 50 御部8、メモリ9、演算部10を有する。

にある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、半導体基板3 上の開口15内に、選択的に金属層Wを成長させて埋め 込むCVD装置Aにおいて、開口15内での金属層Wの 成長過程に基づく半導体基板3の重量の変化を検知する 重量検知手段4を設置し、該重量検知手段4からの検知 データDaに基いて、選択成長の終点を判定させるよう に構成する。

[0011]

【作用】上述の本発明の構成によれば、開口15内にお ける金属層Wの選択的な成長に基づく半導体基板3の重 量の変化を重量検知手段4を用いて検知し、この検知デ ータDaに基いて選択成長の終点を判定するようにした ので、予め全ての開口15に対し金属層Wを埋め込んだ 際の半導体基板3の重量データDbを求めておけば、定 量的に上記終点を判定することができ、選択CVDの高 精度化並びに再現性の向上を図ることができる。

[0012]

【実施例】以下、図1~図3を参照しながら本発明の実 施例を説明する。

【0013】図1は、本実施例に係るCVD装置Aの要 部を示す構成図である。

【0014】このCVD装置Aは、内部に所定の傾斜角 θ をもって支持されたサセプタ1が設置されてなり、こ のサセプタ1の上面には、平面コ字状のウェハ支持部2 が設けられている。

【0015】このウェハ支持部2は、図2に示すよう に、一対のガイドレール部2a, 2bと1つのウェハ載 置部2cとからなり、ウェハ3は、一対のガイドレール 部2a, 2b間を下方に摺動するように挿入されたの ち、ウェハ載置部2cによって下方への摺動が阻止され て、このウェハ保持部2に保持される。本例では、ウェ ハ3のオリエンテーションフラット面3aをウェハ载置 部2cのウェハ載置面2tに載置されるようにして、ウ ェハ3をウェハ保持部2に保持させる。また、ウェハ保 持部2の上記ウェハ載置部2cには、そのウェハ載置面 2 t 上に圧電素子4が設けられており、ウェハ3の重量 がこの圧電素子4によって電気信号Saに変換されたの 40 ち、図1に示すように、増幅器5にて該電気信号Saが 増幅され、更にA/D変換器6でデジタルの重量データ Sbに変換されたのち、後述する信号処理系7に供給さ れるようになされている。

【0016】従って、サセプタ1の傾き、例えばサセプ タ1の上面を鉛直線 (一点鎖線で示す) 1とのなす角 8 をなるべく小として、ウェハ3の重量がほとんど圧電素 子4にかかるベクトル成分となるように構成する。

【0017】信号処理系7は、ウェハ3に対する選択C VDの終点を判定するためのものであり、少なくとも制

1.

【0018】尚、このCVD装置Aは、既知のCVD制 御システム11にてシーケンス制御されており、このC VD制御システム11は、選択CVDの始動、停止等を 始め、ガスの供給タイミング等をつかさどる。また、制 **御部8にはキーボード等の既知の入力手段12が接続さ** れ、この入力手段12を用いて種々のパラメータ設定値 が入力される。

【0019】次に、本例に係るCVD装置Aの動作を図 3も参照しながら説明する。

【0020】まず、図示する如く、ウェハ3をサセプタ 10 1上面に添わせると共に、ウェハ保持部2に保持させて 図3Aで示す選択CVD前のウェハ3の重量を測定す る。尚、この図3において、13は例えばN型の不純物 拡散領域を示し、14はSiO 等からなる絶縁膜を示す。

【0021】即ち、ウェハ3をウェハ載置部2cに載置 した段階で圧電素子4からその重量値に対応した電気信 号Saが出力され、この電気信号Saは増幅器5にて増 幅されたのち、A/D変換器6にてデジタルの重量デー 夕Sbに変換される。

【0022】この重量データSbは、次の制御部8を介 20 してメモリ9内の配列変数領域9aに現在重量データD a の初期データとして格納される。この初期データのメ モリ9への格納と同時、あるいは入力手段12からのC VD開始指令に基いて制御部8からCVD制御システム 11に対し、CVD開始指令信号Scを出力する。

【0023】CVD制御システム11は、上記CVD開 始指令信号Scの入力に基いてウェハ3に対しタングス テンの選択CVDを開始する。この選択CVDの条件と しては、何えばWF。/SiH=10/7SCCM、生成圧力0.2Tor 1、生成温度 260℃等である。

【0024】この選択CVDの閉始に先立って、予めウ ェハ3上に形成された閉口 (コンタクトホールやピアホ ール等)にタングステンを全て埋め込んだ場合の重量値 を求めておき、この重量値を入力手段12を用いて入力 しておく。この重量値は、制御部8を介してメモリ9内 の配列変数領域9 b に終点重量データ D b として格納さ

【0025】そして、上配の如く、CVD装置Aが動作 して、図3Bに示すように、開口15内にタングステン Wが選択成長されている過程において、順次連続的に圧 40 電素子4からウェハ3の重量データSbが制御部8を介 してメモリ9内の配列変数領域9aに現在重量データD aとして格納・更新される。

【0026】演算部10は、メモリ9内の配列変数領域 9 a、9 b に格納されている現在重量データD a と終点 **軍量データDbとの差を計算する。上記選択成長が進行** して現在重量データDaと終点重量データDbが同じに なったとき、即ち、図3Cに示すように、選択成長した タングステンWの上面が閉口15の上端に達したとき、 演算部 $1\ 0$ から制御部8に終点検知信号を出力する。制 $50\ 1$ サセプタ

御部8は、この終点検知信号に基いてCVD制御システ ムに対し停止指令信号Sdを与える。CVD制御システ ム11は、この停止指令信号Sdに基いてCVD装置A に対し一連の停止動作を行なわせてタングステンの選択 CVDを終了させる。

【0027】ここで、閉口15の径dを0.6μm、深さ hを 0.8μmとし、これら開口15内をタングステンW で総て埋め込んだとすると、4MSRAMで理収(理論 収率:ウェハ単位でのチップの収率)が40と仮定する と、タングステンWの比重が約19.2であることから、重 昼変化ΔW≒2.8 ×10-3gとなる。従って、圧電素子4 としては、mgオーダーの感度を有していれば十分であ る。

【0028】上述の如く、本例によれば、サセプタ1を 傾けて支持し、このサセプタ1上面にウェハ3を、ウェ ハ保持部2を介して保持させると共に、ウェハ保持部2 のウェハ載置部2cに設けた圧電素子4でウェハ3の重 量変化、即ち、開口 1 5内におけるタングステンWの選 択成長に基づくウェハ3の重量変化を検知し、この検知 データDaに基いて信号処理系7にて選択成長の終点を 判定するようにしたので、予め全ての開口15に対し夕 ングステンWを埋め込んだ際のウェハ3の重量データD b を求めておけば、定量的に上記終点を判定することが できる。このことは、選択CVDの高精度化並びに再現 性の向上につながる。

【0029】上記実施例は、ウェハ3に直接圧電素子4 を接触させてウェハ3の重量変化を測定するようにした が、その他、ウェハ3をサセプタ1上面に添わせたかた ちのままで吊り下げておき、このときの吊り下げ用治具 等の張力の変化でウェハ3の重量変化を測定するように 30 してもよい。また、上記実施例の変形例として、サセブ タ1上面を水平に支持し、その上面に複数の圧電素了4 を配列して、これら圧電素子4からの電気信号に基づく 重量データを総計したその平均値を重量データDaとし て取扱うようにしてもよい。

[0030]

【発明の効果】本発明に係るCVD装置によれば、例え ば選択W-CVD法等における選択CVDの終点判定を 定量的にモニタでき、選択CVDの髙精度化並びに再現 性の向上を効率良く図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例に係るCVD装置の要部を示す構成図 である。

【図2】本実施例に係るCVD装置の要部を示す正面図 である。

【図3】本実施例に係るCVD装價の動作(選択CV D)を示す経過図である。

【符号の説明】

A CVD装置

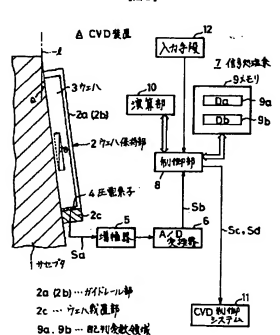
2 ウェハ保持部

2a, 2b ガイドレール部

2 c ウェハ載置部

3 ウェハ

【図1】



本块论例n要都 E 天丁梅成图

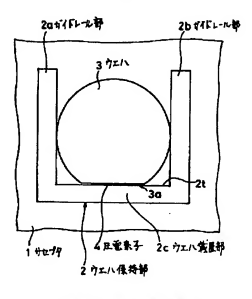
4 圧電素子

7 信号処理系

11 CVD制御システム

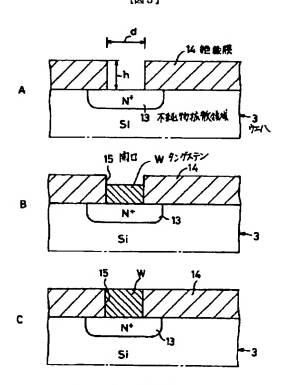
15 開口

[図2]



本实施例 9要都包示了正面图

【図3】



本更施例,動作包示了輕過四

(5)

特開平4-213818

フロントページの続き

(51) Int. Ci.5

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 21/90

C 7353-4M

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.